



СТХ-100
активный кислород
в таблетках



активный кислород в таблетках

Средство в таблетках на основе активированного кислорода для дезинфекции воды в бассейне.

СВОЙСТВА

Состояние	твёрдое вещество в таблетках по 100 г
Цвет	белый
pH (1 % водный раствор)	2 - 3
Растворимость (20° C.)	250 г/л

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Продукт не содержит хлора.
- Не вызывает неприятных запахов, не раздражает кожу и глаза.
- В результате применения СТХ-100 сокращается присутствие в воде органических частиц и микроорганизмов.
- Вода, обработанная этим средством, не сушит кожу и волосы.
- Для наиболее эффективной обработки необходимо сочетать СТХ-100 с СТХ-540 (микробицид).
- В отличие от хлора, активированный кислород не вступает в реакцию с органическим азотом, следовательно, в воде не образуются хлорамины, раздражающие кожу и слизистые.



активный кислород в таблетках

ДОЗИРОВКА

- Начальная обработка: 2 таблетки СТХ-100 на 10 м³ воды.
- Ежедневная обработка: 1 таблетку СТХ-100 на 10 м³ воды. Процедуру необходимо проводить раз в неделю.

Шоковую обработку необходимо проводить до тех пор, пока вода в бассейне не станет прозрачной.

Эту дозировку можно считать базовой. Дозировка может изменяться в зависимости от индивидуальных особенностей бассейна, а также от климатических условий.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Необходимое количество реагента поместить в дозатор. Рекомендуется проводить обработку в вечернее время, в отсутствие купающихся.

УПАКОВКА

Контейнеры по 1 и 6 кг.